Index of Claims

Δn	nlicat	ion/Co	ntrol	No
	piicai		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110.

10/068,292 Examiner

Ann Y. Lam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIROTA ET AL.

1641

/	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted		_	Interference	0	Objected

The state of the	Claim	, Date				Claim		Date					CI	aim	Date								
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Final Original	50/hz/L				Final	Original	-S0/h7/c						Final	Original								
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c							51					1								士			
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$							522											┙		\perp			Ш
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	3						53								103	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp			
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	4						54									Ш		┙	\perp	┸			
To Section				<u> </u>			55				Ш		<u> </u>		105	Ш				┸		4_	Ш
S	<u>6</u>						56				Ш		$oxed{oxed}$					\perp	\perp	┵		1	Ш
9 10 60 110 1110 1111 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 127 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141				\bot							\sqcup				107			_	_	4	ᆚ.	┷	Ш
10				\bot			58	\angle			\sqcup		\sqcup		108		4	4	4	4	4	\bot	Ш
11			+++						_	_	$\vdash \vdash$				109	Ш	-	-	+	4	+	╀	Ш
12				1-1-				4	_	4	\vdash					Н	-	-	_	+	4	┼	H
13				+		$\vdash \vdash$		11			\vdash	+				\vdash	-	-		+	+	—	Ш
14		 	+++		1	$\vdash \vdash \mid$			\dashv	+	$\vdash \vdash$	-	$\vdash \vdash$	<u> </u>	112		\dashv	-	+	+	+	+	$\vdash \vdash$
15		╂╂═┼═┼		+	ı			A	\dashv	+	\vdash	-					\dashv	+	+	+	+-	+	$\vdash \vdash$
16		 	+++	++-		$\vdash \vdash \vdash$		\vdash		+-	┝╼┼					\vdash	-	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$
17		++-+		+	H	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash			\vdash	+	\vdash			\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash
18		 	+++		1	├	67	\vdash	\dashv	+	\vdash	+	 		117	\vdash	+	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$
19			- -			 		-		+	┝╼┼	+	 			\dashv	+	+	+	+	+	+-	Н
To To To To To To To To		++	 	+	liiii	-				+	\vdash	+-	1-1-		110	\vdash	-+	+	+	+	╅	+	┼┤
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 36 36 136 135 135 36 36 136		 	+++	+		\vdash			-	+	\vdash	+	 -		120	-		+	+	+	╅	+	H
72		 	 	- - 		\vdash			_	+	\vdash	+-	1-1-			\dashv	\dashv	+	\dashv	+	\top	+	\vdash
73		 	+++					\neg	_	+-	\vdash	\top			122	\dashv	\top	+	+	+	+	+	H
74					1				\top	\top	\vdash	\top	\vdash		123	H	-	+	+	+	+	1-	Н
125			1 1						_	+						\Box	\neg	十	十	+	十	1	Н
126									$\neg \vdash$	1		T			125	П	十	7	\top	1	1	T	П
27 28 127 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148															126				T	T	1	\top	П
29 79 129 30 80 130 31 131 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							77								127								
80															128					·			
31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 / 86 / 37 / 87 / 38 / 88 / 39 / 89 / 40 / 90 / 41 / 91 / 42 / 92 / 43 / 93 / 44 / 94 / 45 / 96 / 46 / 96 / 47 / 97 / 48 / 98 /															129								
32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 91 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148															130				\perp				
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 91 41 91 141 91 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148		1/1																	ᆚ				Ш
36	32									-					132			┵	_	4	┸		Ш
36	33		+++						+	4-4	-	-					\perp	_	-	_	\bot	╨	Ш
36	34		+					\dashv				-	\vdash				-		+	4-	- -	↓	Ш
37	1 35	-						-					 		135	_	-		_	+	_	┰	Н
38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 47 97 98 148			+++	+				-	-	+	_					-		-	+	+	+	₩	Н
39		+++	+ + +	+ +				-	+	+	-				137	-	-	+	+	+	+	╂	Н
\$\\ \delta 0	10		+++	++		\vdash		\dashv	+	+		+-			138	\dashv		+	+	+	+-	╁	Н
\$1		- -	- - - -	- - -				-		+	+	+	 		140	-	+	+	+	+	+	+	Н
43	1 1 1		+++			 	91	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	\vdash		141	-	+	+	+	+	+-	╁╌	\vdash
43	12		- - -	+		\vdash	92	\dashv	+	+	\dashv	+	\vdash		142		+	+	+	+	+	+	Н
44	43		1 1 1	1 1				-	+	+	-	+-	 			\dashv	+	+	+	+	+	+	Н
45	44		1.1	1				+		1-		\neg	\vdash		144	\dashv	十	+	+	+	+-	\vdash	Н
46	45		111					一		+	\neg	1	\vdash		145	1	\top	+	1	+	1	\forall	口
47	46		1 1:					寸		\top		\top			146			_	1	1	十	\top	М
48 98 148 148	47						97								147				7	Τ	1	П	П
	48						98	\neg	\neg	\top		\top					\top	\top	十	T	\top	\sqcap	П
	49 50						99					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			149							П	П
50 100 150 150	50						100			\prod					150		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\mathbb{I}}$		